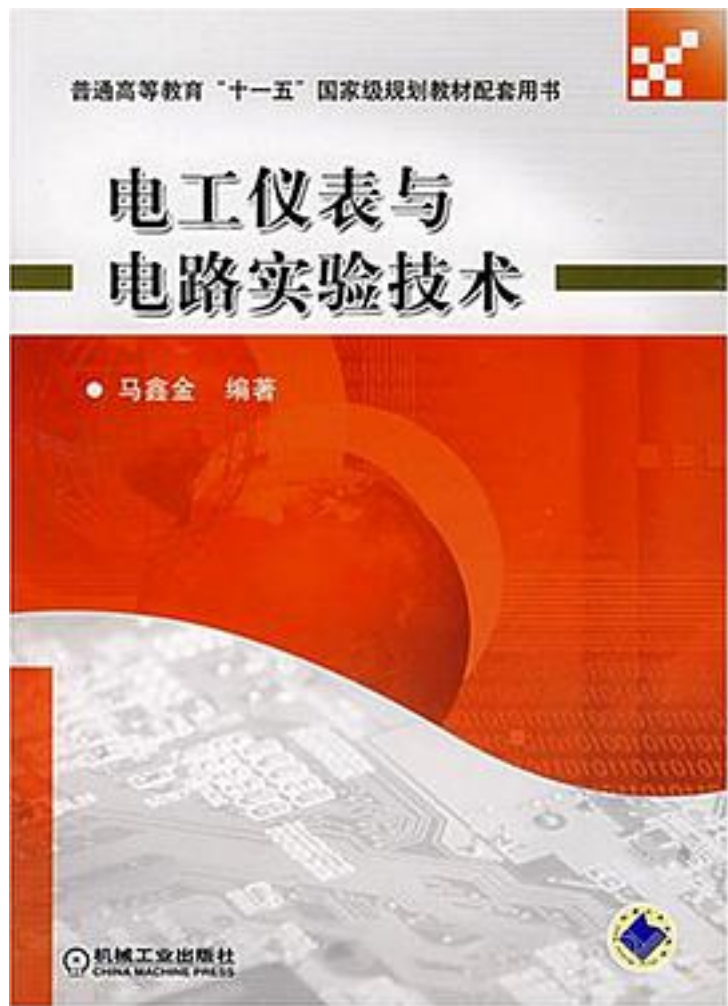


电工仪表与电路实验技术



[电工仪表与电路实验技术 下载链接1](#)

著者:马鑫金

出版者:机械工业

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787111219729

本书是《电路》、《电路原理》等相关教材的配套用书。本书结合电路原理课程中的相

关知识和实验内容，从与电路理论相关角度出发，采用较多篇幅介绍电工仪表的结构、特点和工作原理，并在此基础上，较系统地介绍了电工测量知识和电路实验技术。对于目前普遍运用的电子设计自动化(EDA)技术中的仿真实验，介绍了Multisim7软件的使用方法。最后用不多的篇幅将相关电路实验组合为基础性实验、综合型实验和电工仪表测量实验3个板块，以便教学中对实验有充分的选择，有利于学生实践能力的提高。

作者介绍：

目录：

[电工仪表与电路实验技术 下载链接1](#)

标签

评论

[电工仪表与电路实验技术 下载链接1](#)

书评

[电工仪表与电路实验技术 下载链接1](#)